Index of	Claims

Appl	licati	on/Co	ontrol	No.
------	--------	-------	--------	-----

09/709,759

Examiner

Dustin Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIAW ET AL.

Art Unit

2154

7	Rejected
=	Allowed

	-	(Through numeral) Cancelled
ĺ	÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

								1			
Cla	im	Date									
										\dashv	
<u>-</u>	Original	10/6/06									
Final	įġ	9									
ш.	ō	۲									
		-			_	Н	-	_	_	-	
	-	Ė	-			-					
	2	-		_	\vdash	Н	_	_		\dashv	
	7	-				-		_			
-	1 2 3 4 5 6	V	_			Н				-	
	-6	V	\vdash			Н	-			=	
<u> </u>	7				-	Н			-	Н	
_	8	v v	-	_		Н		_	_	Н	
-	9	\ <u>\</u>	—	_	_					Н	
	10	-	-							-	
	11	v			-	_		_		Н	
	11 12	v	-		-		_	-		\dashv	
	12	-	\vdash	-	-	\vdash		\vdash		Н	
<u> </u>	14	Ė	-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	
\vdash	15	-	-	\vdash	-	-		_		Н	
-	13 14 15 16 17		-		\vdash	\vdash		-	-	Н	
 	17	V	-	_	\vdash		<u> </u>			\vdash	
<u> </u>	18	V	-	_	⊢	\vdash	_	-	-		
├─	10	V	⊢	_	├	-	_	_	-	$\vdash\dashv$	
	20	v	<u> </u>	-	┝	-		\vdash	_	\vdash	
	21	v	-	-	-	\vdash		_	-	\vdash	
	19 20 21 22 23	_		-	├─	├	-	\vdash	\vdash	Н	
	22	V			⊢	-	_	-	_	\vdash	
	23	-	-		-			┝	-	$\vdash\vdash$	
	24 25 26	V	-		├			<u> </u>	⊢	Н	
	25	v	-	_	\vdash	Н		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	27	+	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	20	V			├			-	-	\vdash	
	27 28 29	<u> </u>	_			-	-	\vdash	-	Н	
	20	-		-	┝	-	-	┝	├─	\vdash	
	30 31	┢	-	_	┝	 		┝		\vdash	
	33	┢	-	_	\vdash	⊢	_	⊢	┝	\vdash	
<u> </u>	32 33	-	_		\vdash	⊢	-	⊢	┝	\vdash	
	34	├-	-	-	\vdash	┢	-	-	\vdash	Н	
	35	\vdash		-	\vdash	-	_	-	 	\vdash	
	35 36	⊢	-		-	-		-	\vdash	\vdash	
	37	⊢	-	-	-	-	-	-	\vdash	Н	
\vdash		\vdash		—	├	├─		-	├─	\vdash	
	38 39	⊢	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
		\vdash	\vdash		┢		-		\vdash	$\vdash \vdash$	
	40	₩	├-	 	\vdash	├	├		├	\vdash	
	41	₩			-		├	 	\vdash	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	42	├-	\vdash	-		\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	
	44	₩	-	├—	 		\vdash	├—	-	Н	
<u> </u>		├	├-	-	-	\vdash	-	-	-	Н	
	45	\vdash	 -	\vdash	-	-	<u> </u>	-	-	Н	
	46	├	-	 	Ͱ	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	Н	
	47	\vdash	\vdash	\vdash		⊢	-		\vdash	$\vdash\vdash$	
	48	₩	 	├	⊢	 	\vdash	-	 —	Н	
L	49	├-	⊢	\vdash	⊢	├		\vdash	⊢-	$\vdash \vdash$	
	50	į.	1	ĺ	l	I.	l	l	l	1 ₋ 1	

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th>_</th><th></th><th></th></td<>	Cla	im					Date		_		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ا س	l a						1		1	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≟.	ġ									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ц	\ \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{									1
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		~									i l
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52					_				
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52				_					\vdash
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					_		_	_	_		-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	— —	50			-	\vdash	-	-	\vdash	_	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		1							
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	-		-		-		-		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	01	 		 	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	H
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	<u> </u>	L	L		_	_	L_	L	L
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	65	┢	┰	\vdash			-			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	\vdash	\vdash		\vdash	 	<u> </u>	\vdash	 	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68		_							
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
71	-	70					\vdash	\vdash			_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	74		-		-	┝	├	Н	_	_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/ 1			_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72						L			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	1	73					1	1	l '		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75						_	-	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	76	-		-	\vdash	┢	\vdash	\vdash		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	10		· ·	-		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	11			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79							i		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		91				\vdash			\vdash		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	01		-	_	⊢	⊢	├—	├-	⊢	—
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	<u> </u>	_		_	_	_		<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L		_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$	L	匚	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	_]	_		l			_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98							_	\vdash	 		Г
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		97	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	07	-	-	├	<u> </u>	├-	├—		-	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98		89									
91 92 93 94 95 96 97 98		90			İ						
92 93 94 95 96 97 98 99	-					1					
93 94 95 96 97 98 99		93	-	┰		 	-	 	\vdash	-	\vdash
94 95 96 97 98 99		02	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	H	\vdash	
95 96 97 98 99	-	93	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-
96 97 98 99			L	<u>L</u>		L	L	L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_
96 97 98 99		95									L
97 98 99		96				T		-			Π
98 99			Т	Т		1	1	Т	Ι-	Т	Т
99			-	\vdash	-	\vdash	1	-	 	\vdash	├
		30	-	<u> </u>	-	-	├	 	├-	\vdash	
100	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	L
		100				L		L		<u> </u>	<u> </u>

Cla	aim			. –		ate	- -		-	\neg
						$\neg \neg$				
Final	Original									
	101 102 103									
	102			_						
	103				_					
	104				_		_			
	105									
	106									Ш
	107 108				_	_		_		
-	109		-	-	-	-	-	_		Н
┝	110		_	-	_	-			_	Н
·	111									Н
	112								_	П
	113						-	_		П
	114									
	115									
<u> </u>	116									
	117									
	118									Ш
	119								_	Ш
<u> </u>	120	<u> </u>		Ш					_	
	121 122	_				-	_			H
	123	-		-					H	H
	123	├	\vdash	-				_	\vdash	Н
 	124 125	\vdash	H	\vdash				_	\vdash	Н
	126	_		-					-	
	126 127 128								\vdash	
	128									
	129 130									
	130							٠		
<u> </u>	131								_	
	132									
	133	1								<u> </u>
	134		H	H	H			\vdash	_	\vdash
<u> </u>	135 136	-	⊢	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	┝	\vdash
	137	\vdash	┢	\vdash		_	H	-	├─	├
	138	-	┢	H	\vdash	\vdash		\vdash	┢	
	139				H	-	-	\vdash	一	┢
<u> </u>	140	Г		\vdash	_		Г		T	
	141									
	142									
	143	匚						\Box		
	144	<u> </u>			<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ш
L	145	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	146	⊢	<u> </u>	├		\vdash	<u> </u>	\vdash	 	Ш
<u> </u>	147	⊢	1-	ऻ	<u> </u>	├-	<u> </u>	┡	-	
	148 149	\vdash	-			├	├	-	\vdash	⊢
	150	╁╌	\vdash	-	\vdash	\vdash	┝╌	\vdash	-	╁
i	L 130	1	1	I	Ι.				1	1